








 life.augmented	<h2 style="color: red;">TM8050H-8D3-TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM8050H-8D3-TR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> STMicroelectronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 80 A HIGH TEMPERATURE THYRISTOR</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TM8050H-8D3-TR.pdf</a> <a href="#">2.TM8050H-8D3-TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM8050H-8D3-TR
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	80 A HIGH TEMPERATURE THYRISTOR
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.55V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	D3Pak
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-268-3, D <sup>3</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-268AA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	80A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	50A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	20µA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	670A, 731A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	100mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	50mA

TM8050H-8D3-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8050H-8D3-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8050H-8D3-TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM8050H-8D3-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM8116NLT</b> Pulse Electronics Corporation CMC 470UH 2LN 800OHM SMD AECQ200</p>	 <p><b>TM8116NL</b> Pulse Electronics Corporation CMC 470UH 700MA 2LN 800 OHM SMD</p>	 <p><b>TM8</b> Laird Technologies - Antennas CABLE RG58A/U CONDUCTOR 17'</p>	 <p><b>TM8050H-8W</b> STMicroelectronics SCR 800V 80A TO247-3</p>
 <p><b>TM8205</b> Original TM8205 Original</p>	 <p><b>TM8205A</b> FORTUNE FORTUNE TSSOP8</p>	 <p><b>TM8086H</b> N/A N/A N/A</p>	 <p><b>TM801N001Y9926FC</b> TI TI SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8050H-8D3-TR STMicroelectronics	TM8050H-8D3-TR Datenblatt	TM8050H-8D3-TR-Datenblätter	TM8050H-8D3-TR PDF	STMicroelectronics TM8050H-8D3-TR
TM8050H-8D3-TR Electronic	TM8050H-8D3-TR-Komponenten	TM8050H-8D3-TR-Verteiler	TM8050H-8D3-TR-Bild	TM8050H-8D3-TR-Teil
TM8050H-8D3-TR Preis	TM8050H-8D3-TR Hersteller	TM8050H-8D3-TR Bild	TM8050H-8D3-TR Aktie	TM8050H-8D3-TR Inventar
TM8050H-8D3-TR Neu	TM8050H-8D3-TR Original	TM8050H-8D3-TR garantiert	TM8050H-8D3-TR RFQ	TM8050H-8D3-TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited